EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

: 58157934

PUBLICATION DATE

: 20-09-83

APPLICATION DATE

: 13-03-82

APPLICATION NUMBER

: 57038884

APPLICANT: HITACHI METALS LTD;

INVENTOR: YAMAUCHI KIYOTAKA;

INT.CL.

: C22C 19/03 C22C 14/00

TITLE

: SHAPE MEMORY ALLOY

ABSTRACT: PURPOSE: To obtain a Ti-Ni type shape memory alloy having increased mechanical strength and enhanced restoring power by adding a specified percentage of Mo, V, Mn, Cr, Al or Sn to a Ti-Ni alloy.

> CONSTITUTION: To a Ti-Ni alloy are added 1 or ≥2 kinds of elements selected from ≤15wt%, preferably 1~7wt% each of Mo, V, Nb, Ta, Zr and Hf, ≤10wt%, preferably 1~5wt% each of Mn, Cr, Si, Pb, Be, W and S, and ≤8wt%, preferably 1~5wt% each of Al and Sn. Thus, the restoring power can be enhanced to about 50-60kg/mm².

COPYRIGHT: (C)1983,JPO&Japio

(9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出顧公開

@ 公開特許公報(A)

昭58—157934

Dint. Cl.3 C 22 C 19/03 14/00

经别税额

厅内整理番号 7821-4K 6411-4K

發公開 昭和58年(1983)9月20日

発明の数 1 審查請求 未請求

(全 3 頁)

6)形状記憶合金

2017

願 昭57-38884

學出

願 昭57(1982)3月13日

砂発 明 者 中西寛紀

熊谷市三ケ尻5200番地日立金属 株式会社磁性材料研究所内

00発 明 者 山内潜陸

熊谷市三ケ尻5200番地日立金属 株式会社磁性材料研究所内

⑪出 願 人 日立金凝株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目1

番2号

②代 理 人 弁理士 本間裝

丰

発明の名称

形状能性合金

発許請求の必要

T1 -- N1 平台全化、15重量を以下のMo、 V、 Nb 、Ta 、 Zr 、 Ht 、10重量を以下の Ma 、 Cr 、 SI、Pb、Bo、W、B重量系以下のAL、Bn を、 3.横生た社2類以上含有せしめたととを特徴とす る形状記憶合金。

発明の評組な説明

本苑朝は、合金の機能的強度を増大させるとと により、形状記憶効果を生する数の路径力を向上 させたでiーNi采形状記憶合金に関するものでも

高温で C.C. E.O 体心立方構造をもち、 熱野性 数のマルケンサイト装置を生ずる合金は殆んど形 秋紀維効果を示すことが知られてかり、なれまで に、Ti-Ni 在金か上びTi-Ni-X (XmFe、

Co、Cu) 台会 (以下TI - Ni ぶ台会と呼ぶ) を HUBELT, CH - Zn - Ac, Cu - Ac - Ni, Cu - Zn - Au , Cu - Zn - Ga , Cu - Zn - Sn , Cu - Zu - Si 、 Cu - Sn 、 Au - Cd 、 Ag - Cd 等 の台会が見いだされている。

一般に、形状鉛媒合金は単結晶でないと形状配 博物巣を示さないことが知られているが、Ti--Ni系合金技術外であり、多数晶体で影技能構動集 を有しており、振めて実用的であり、前配合金の 中では最も広範囲な被討がなされているものでも

形状記憶効果は、低額でマルテンサイト状態と ある材料を変形後加熱すると、その材料が変形的 の元の形に戻るものであり、とうした効果を生す る無変は過常、合金の遊史難隔絶差重(ん)。 遊歎麒載了異数(At 点)、マルテンサイト安徽語 始進泉(Na A)、およびマルテンサイト要型終了 単載(Mi 点)によつて失定され、 As 点にかいて 形状影像効果が難効され、AI 点で終了するもので おる。

特際的58-157934(2)

との形状配性効果を生する難の総復力は50~60 な/m² にも及ぶものであり、との総復力を積々 の応用品へ利用する検討がなされている。

その応用の代数代に、形状配性効果を無額でいまび高級部にかいて可避的に繰り返し生じさせるととを利用し、熱エネルギーを機械的エネルギーに変換したヒートエンジン等があるが、米だ十分な顔を性能が得られていないのが異状である。

こうした形状配体効果を繰り返し生じさせると とによる態度力を利用した応用品の性能を向上させる…つの方法として、形状配体効果を生じる版の認識力を増大させるととが考えられる。

この総復力は、形状記憶効果を生じさせる約の 加工資量によつて変化し、最適な加工運量を把握 しておく必要のあることが知られているが、不発 明者等は、総費力を向上させる方案として、形状 影体効果を劣化させることなく、機械的機変を増 大させるととを検討した。

その結果、Ti - Ni 系合金に15多以下のMo、 V、Nb、Ta、Zr、Hf、10多以下のMa、Cr、

Ma、Cr、Si、Pb、B*、WはTi に対して手相安定元素であるが、数配のMo、V、Nb、Ta、Zr、H1に比べ網路度が小さい。このため、含有量が10多を越えると異相を生じ、形状配性効果を潜しく労化させる。なか、形状配性過程力、細模率、加工性等の単ね合いの点から、1~7多の影響が好ましいが、より好ましくは、1~5多の影響である。

A4、 8n は Ti に対して、 # 相(機管大方構造) 安定元素であり、 # 相への顕著症は小さい。 との ため、 8 がを終えると異相を生じ、 形状配性効果 を着しく劣化させる。 たか、 形状磁復力、 総復率、 加工性等の兼ね合いの点から、 1 ~ 8 がの義銀が 好ましいが、 より好ましくは 1 ~ 4 がの義銀であ る。

以下、平克明を共進弾に基づき説明する。

第1数に示すような数々の合金をアルゴン中に てフークお祭した役、1000 でにて1時間実空施 気を行つて均一化処理を施し、その役、700 ~ 800 でにて無限スクエージングを行い3 4 の丸線 S1、 Pb、 Ba、 W、 8 が以下のAL、 Sa を 1 推 または 2 類以上古省せしめることが、 存名に有数 な効果をもたらす事を見いたしたものでもる。

本発明の形状配像合金は、Ti - Ni 系合金に、 15重量を以下のMo、V、Nb、Ta、 Zr、 Hi、10 重量を以下のMa、 Cr、 Si、 Pb、 Be、 W、4 重 量を以下のAd、 Sa を、I 様または 2 独似上含有せ しめたことを特徴とするものである。

次に、本発明における鉛却光素の含有量の範囲 の鎖定環由について述べる。

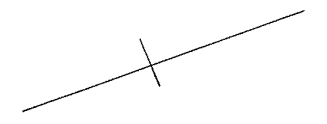
Mo、V、Nb、Ts、2r、Hf は、Ti K対して 手相(体心立方構造)安定元素であり、広義器に 国際して会会を強化する。しかし、15号(集量号。 以下同じ)を結えると機械的強敵は増大するが、 無限シよび役割加工性が劣化し、また、形状配信 効果を生する類の回復事の低下による回復力の低 下を招く。

なか、形状鉛質率、熱関シよび冷間加工性等の 集ね合いの点から、1~10%の鉛器が好せしいが、 より好せしくは1~7%の範囲である。

とした。この丸棒を更に700~800でにて 査取 り換銭を繰り返しながら、 冷間神器を行い、0.8 ∮の組織に加工した。

次に、との振線を780で にで1時間実型機能を行い、その後、300でにで1時間形状能性処理を行い、其つすぐな総線を作断した。との其つすぐな網線に引張応力を加えるととにより、8%の変を付加した後、異端を設定し、100でに加熱した。

とのとき、形状記憶化より、完の長さに異ろう として、細額に引張応力が生するが、との応力の 制定を行なつた。その結果を無能加材と比較して 第1数に示す。



将原的58~157934**(3)**

第1款から本発明合金は、従来の合金に比べ、 使れた鉛復力を省していることが明らかである。

代珠人 升运业 本 随 業

TINING V NAT. 7. LAME C. C. IN.		25	ន	. 43	. 51	38	8	8	<u>.</u>	13	8	25 ·	SH	, 22	8	8	51
-		_	r.s				•										*
2				2			e4	_	-	-			-	-	-	21	Н
4	-			-	91	Н			ļ	┝	H	 	-	-	-		
-	_			~		ļ			_	<u> </u>	_	ļ	ļ		L	ļ	
					_				67								et
2	3							43	=		 	✝	┢	╁┈	┢	-	┢
	2	Г	✝	1	┪	-	-	-	 		F	╁	┢	 	╁	┢	-
	<u>.</u>	-	╁╴	┢	┢	├-	-	 	┢	 _	-	-	╀	┡	┢	├-	╀
f		-	┼-	┞	╀	╀	-	-	ļ	┡	╄-	L	-	ļ	 	L	ļ.,
-	<u>₹</u>	Ļ	ļ.,	_	L	<u> </u>	_		L			L	L	67			
13	4									1	T	Ť	┿	╁	1	╁	╁
1 8 9 7	(k g 1/m)	9	88	8	B	8	8	88	153	ន	51	8	æ	SH	8	88	58